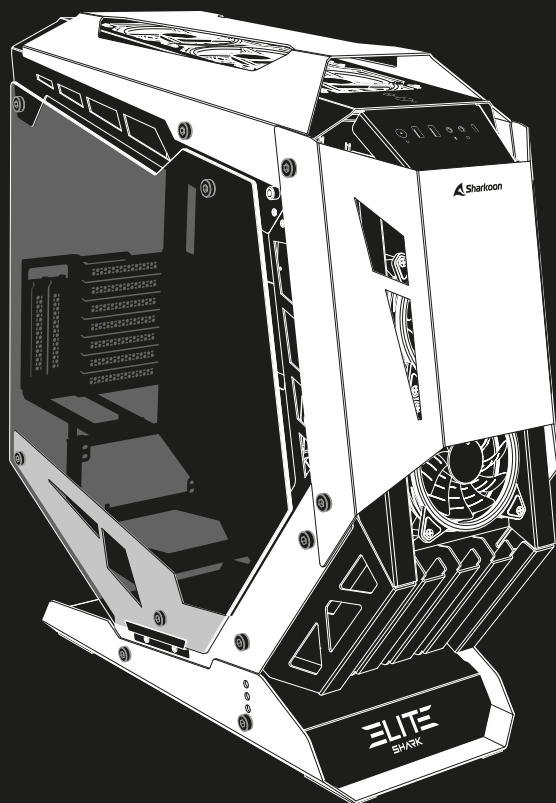


 **Sharkoon**



ELITE

SHARK

Manual | Anleitung | Manuel | Manuale dell'utente
Handleiding | Instrukcję | Útmutató | Příručka
Руководство пользователя | El Kitabi | 使用説明 | マニュアル

CA700
ATX PC CASE

Specifications

General:

- Form Factor: ATX
- Expansion Slots: 7
- Water Cooling Pump Holder: ✓
- Vertical Graphics Card Kit: ✓
- Interior Painting: ✓
- Cable Management System: ✓
- Side Panel: Tempered Glass
- Dimensions (L x W x H): 63.2 x 25.0 x 67.0 cm

RGB Compatibility:

- Type: Addressable
- Ports: 8
- Manual Control: 20 Modes
- RGB Pinout: 5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

- Type-C (USB 3.2 Gen 2) (Top): 1
- USB 3.0 (Top): 2
- Audio (Top): ✓

Max. Drive Bays:

- 3.5": 2
- 2.5": 6

Fan Configuration:

- Front Panel: 2x 120 mm Addressable RGB LED PWM Fans (Pre-Installed)
- Top Panel: 3x 120 mm Addressable RGB LED PWM Fans (Pre-Installed)
- Side Panel: 3x 120 mm Fans (Optional)

Compatibility:

- Mainboard: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Max. Length Graphics Card: 47.5 cm
- Max. Height CPU Cooler: 16.5 cm
- Max. Length Power Supply: 19.5 cm
- Max. Height Radiator incl. Fan (Top): 7.0 cm
- Max. Height Radiator incl. Fan (Side): 9.0 cm

Package Contents:

- ELITE SHARK CA700, Accessory Set, Manual

Spezifikationen

Allgemein:

- Formfaktor: ATX
- Slots für Erweiterungskarten: 7
- Halter für Wasserpumpen: ✓
- Montage-Kit für vertikale Grafikkarten: ✓
- Innenlackierung: ✓
- Kabelmanagement-System: ✓
- Seitenteil: Gehärtetes Glas
- Abmessungen (L x B x H): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

RGB-Kompatibilität:

- Typ: Adressierbar
- Anschlussmöglichkeiten: 8
- Manuelle Farbsteuerung: 20 Modi
- RGB-Pinbelegung: 5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

- Typ-C (USB 3.2 Gen 2) (oben): 1
- USB 3.0 (oben): 2
- Audio (oben): ✓

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Lüfterkonfiguration:

- Gehäusefront: 2x 120-mm-PWM-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)
- Gehäuseoberseite: 3x 120-mm-PWM-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)
- Seitenteil: 3x 120-mm-Lüfter (optional)

Kompatibilität:

- Mainboard: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Max. Länge Grafikkarte: 47,5 cm
- Max. Höhe CPU-Kühler: 16,5 cm
- Max. Länge Netzteil: 19,5 cm
- Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben): 7,0 cm
- Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (seite): 9,0 cm

Verpackungsinhalt:

- ELITE SHARK CA700 Zubehör-Set, Anleitung

Spécifications

Caractéristiques générales:

- Facteur de forme: ATX
- Slots d'expansion: 7
- Support pour pompe de refroidissement liquide: ✓
- Kit pour montage vertical de la carte graphique: ✓
- Revêtement intérieur: ✓
- Système de gestion des câbles: ✓
- Panneau latéral: Verre trempé
- Dimensions (L x P x H): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

Compatibilité RVB:

- Type: Adressable
- Ports: 8
- Contrôle manuel: 20 modes
- Broche RVB: 5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

- Type-C (USB 3.2 Gen 2) (supérieur): 1
- USB 3.0 (supérieur): 2
- Audio (supérieur): ✓

Baies maximum:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Configuration des ventilateurs:

- Panneau frontal: 2 ventilateurs PWM LED RVB adressables de 120 mm (pré-installés)
- Panneau supérieur: 3 ventilateurs PWM LED RVB adressables de 120 mm (pré-installés)
- Panneau latéral: 3 ventilateurs de 120 mm (en option)

Compatibilité:

- Carte mère: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Longueur max. des cartes graphiques: 47,5 cm
- Hauteur max. du refroidisseur CPU: 16,5 cm
- Longueur max. de l'alimentation: 19,5 cm
- Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (supérieur): 7,0 cm
- Hauteur max. du radiateur avec ventilateur (côté): 9,0 cm

Contenu de l'emballage:

- ELITE SHARK CA700, Kit d'accessoires, Manuel

Specifiche tecniche

Generale:

- Fattore di forma: ATX
- Slot di espansione: 7
- Supporto per la pompa di raffreddamento a liquido: ✓
- Kit di supporto verticale schede grafiche: ✓
- Verniciatura interna: ✓
- Cable management: ✓
- Pannello laterale: in vetro temperato
- Dimensioni (L x P x A): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

Compatibili RGB:

- Tipo: Addressable
- Porte: 8
- Controllo manuale: 20 modalità
- RGB pin-out: 5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

- Tipo C (USB 3.2 Gen 2) (superiore): 1
- USB 3.0 (superiore): 2
- Audio (superiore): ✓

Unità ottiche massime:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Configurazione delle ventole:

- Pannello frontale: 2x 120 mm ventole PWM RGB LED addressable (preinstallate)
- Pannello superiore: 3x 120 mm ventole PWM RGB LED addressable (preinstallate)
- Pannello laterale: 3x 120 mm ventole (opzionali)

Compatibilità:

- Scheda madre: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Lunghezza massima scheda grafica: 47,5 cm
- Altezza massima raffreddamento della CPU: 16,5 cm
- Lunghezza massima alimentatore: 19,5 cm
- Altezza massima radiatore inclusa la ventola (superiore): 7,0 cm
- Altezza massima radiatore inclusa la ventola (lato): 9,0 cm

Contenuto della confezione:

- ELITE SHARK CA700, Set accessori, Manuale dell'utente

Especificaciones

General:

- Factor de forma: ATX
- Ranuras de expansión: 7
- Soporte de bomba para la refrigeración por agua: ✓
- Set vertical para tarjeta gráfica: ✓
- Lacado interior: ✓
- Sistema de gestión del cableado: ✓
- Panel lateral: Cristal templado
- Dimensiones (L x An x Al): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

Compatibilidad RGB:

- Tipo: Direccionable
- Puertos: 8
- Control manual: 20 modos
- Clavija RGB: 5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

- Tipo C (USB 3.2 Gen 2) (superior): 1
- USB 3.0 (superior): 2
- Audio (superior): ✓

Máximo número de bahías:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Configuración del ventilador:

- Panel frontal: 2x 120 mm ventiladores PWM LED RGB direccionables (preinstalados)
- Panel superior: 3x 120 mm ventiladores PWM LED RGB direccionables (preinstalados)
- Panel lateral: 3x 120 mm ventiladores (opcionales)

Compatibilidad:

- Placa base: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Máx. longitud de la tarjeta gráfica: 47,5 cm
- Máx. altura del refrigerador CPU: 16,5 cm
- Máx. longitud de la fuente de alimentación: 19,5 cm
- Máx. altura del radiador incl. ventilador (superior): 7,0 cm
- Máx. altura del radiador incl. ventilador (lateral): 9,0 cm

Contenidos del paquete:

- ELITE SHARK CA700,
Conjunto de accesorios, Manual

Especificações

Geral:

- Fator de forma: ATX
- Slots de expansão: 7
- Suporte para a regrideração a água: ✓
- Kit vertical da placa gráfica: ✓
- Pintura interior: ✓
- Sistema de gerenciamento de cabos: ✓
- Painel lateral: Vidro temperado
- Dimensões (C x L x A): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

Compatibilidade RGB:

- Tipo: Endereçável
- Portas: 8
- Controlador manual: 20 modos
- RGB Pin-Out: 5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

- Tipo C (USB 3.2 Gen 2) (top): 1
- USB 3.0 (top): 2
- Áudio (top): ✓

Número máximo de baias:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Configuração da ventoinha:

- Painel frontal: 2x 120 mm PWM ventoinhas LED RGB endereçáveis (pré-instalada)
- Painel superior: 3x 120 mm PWM ventoinhas LED RGB endereçáveis (pré-instalada)
- Painel superior: 3x 120 mm ventoinhas (opcional)

Compatibilidade:

- Placa mãe: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Máximo comprimento da placa gráfica: 47,5 cm
- Máxima altura do cooler do processador: 16,5 cm
- Máximo comprimento da fonte de alimentação: 19,5 cm
- Máxima altura do radiador incl. ventoinha (topo): 7,0 cm
- Máxima altura do radiador incl. ventoinha (lateral): 9,0 cm

Conteúdo da embalagem:

- ELITE SHARK CA700,
Jogo de acessórios, Manual

Specificaties

Algemeen:

- Vormfactor: ATX
- Uitbreidingsloten: 7
- Pomphouder voor waterkoeling: ✓
- Kit voor verticale grafische kaarten: ✓
- Gelakt interieur: ✓
- Kabelmanagementsysteem: ✓
- Zijpaneel: Gehard glas
- Afmetingen (L x B x H): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

RGB-compatibiliteit:

- Type: Adresseerbaar
- Poorten: 8
- Handmatige bediening: 20 modi
- RGB-pinverdeling: 5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

- Type-C (USB 3.2 Gen 2) (boven): 1
- USB 3.0 (boven): 2
- Audio (boven): ✓

Max. drivebays:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Fanconfiguratie:

- Frontpaneel: 2x adresseerbare 120mm-RGB-led-PWM-fans (voorgeïnstalleerd)
- Bovenpaneel: 3x adresseerbare 120mm-RGB-led-PWM-fans (voorgeïnstalleerd)
- Zijpaneel: 3x 120mm-fans (optioneel)

Compatibiliteit:

- Moederbord: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Max. lengte grafische kaart: 47,5 cm
- Max. hoogte CPU-koeler: 16,5 cm
- Max. lengte voeding: 19,5 cm
- Max. hoogte radiator incl. fan (boven): 7,0 cm
- Max. hoogte radiator incl. fan (zijkant): 9,0 cm

Inhoud verpakking:

- ELITE SHARK CA700,
Accessoireset, handleiding

Specyfikacja

Ogólne:

- Format: ATX
- Gniazda na karty rozszerzeń: 7
- Mocowanie do pompy od chłodzenia wodnego: ✓
- Pionowy zestaw do karty graficznej: ✓
- Pomalowana w środku: ✓
- System do uporządkowania kabli: ✓
- Panel boczny: Szkło hartowane
- Wymiary (dł. x sz. x w.): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

Kompatybilność RGB:

- Typ: Adresowalne
- Porty: 8
- Kontrola ręczna: 20 trybów
- Wyjścia piny RGB: 5V-D-G & 5V-D-kodowalne-G

Porty:

- Typ C (USB 3.2 Gen 2) (górn): 1
- USB 3.0 (górn): 2
- Audio (górn): ✓

Maks. Miejsca na dyski i napędy:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Konfiguracja wentylatorów:

- Panel przedni: 2x wentylatory 120 mm PWM adresowalne LED RGB (w zestawie)
- Panel górny: 3x wentylatory 120 mm PWM adresowalne LED RGB (w zestawie)
- Panel boczny: 3x wentylatory 120 mm (opcjonalnie)

Kompatybilność:

- Płyta główna: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Maks. długość karty graficznej: 47,5 cm
- Maks. wysokość chłodzenia na procesor: 16,5 cm
- Maks. długość zasilacza: 19,5 cm
- Maks. grubość chłodnicy z wentylatorem (górn): 7,0 cm
- Maks. grubość chłodnicy z wentylatorem (bok): 9,0 cm

Zawartość opakowania:

- ELITE SHARK CA700,
Zestaw akcesoriów, Instrukcję

Műszaki adatok

Általános:

- Méret szabvány: ATX
- Bővítőhelyek: 7
- Vízhűtő pumpa tartója: ✓
- Független grafikus kártya-készlet: ✓
- Belső festés: ✓
- Kábelrendező rendszer: ✓
- Oldalpanel: Edzett üveg
- Méretek (H x Sz x M): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

RGB kompatibilitás:

- Típus: Címezhető
- Portok: 8
- Manuális vezérlés: 20 mód
- RGB bekötés: 5V-D-G és 5V-D-kódolt-G

I/O:

- C típus (USB 3.2 Gen 2) (Felülről): 1
- USB 3.0 (Felülről): 2
- Hang (Felülről): ✓

Maximális meghajtó helyek:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Ventilátor konfiguráció:

- Előlap: 2x 120 mm-es címezhető RGB LED PWM ventilátor (beszerelve)
- Felső panel: 3x 120 mm-es címezhető RGB LED PWM ventilátor (beszerelve)
- Oldalsó panel: 3x 120 mm ventilátor (opcionális)

Kompatibilitás:

- Alaplap: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Max. grafikus kártya hosszúság: 47,5 cm
- Max. CPU hűtő magasság: 16,5 cm
- Max. tápegység hosszúság: 19,5 cm
- Max. radiátor magasság, ventilátorral együtt (Felülről): 7,0 cm
- Max. radiátor magasság, ventilátorral együtt (Oldalról): 9,0 cm

A csomag tartalma:

- ELITE SHARK CA700, Kiegészítő készlet, Útmutató

Technické údaje

Přehled:

- Formát: ATX
- Rozšiřující sloty: 7
- Držák na čerpadlo vodního chlazení: ✓
- Sada pro svislou instalaci grafické karty: ✓
- Vnitřní lak: ✓
- Systém pro správu kabeláže: ✓
- Boční panel: Temperované sklo
- Rozměry (D x Š x V): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

RGB kompatibilita:

- Typ: Adresovatelné
- Porty: 8
- Manuální ovládání: 20 režimů
- RGB přípoj: 5V-D-G & 5V-D-coded-G

Vstupy/výstupy:

- Typ C (USB 3.2 Gen 2) (horní): 1
- USB 3.0 (horní): 2
- Audio (horní): ✓

Max. počet pozic pro int. Disky:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Konfigurace ventilátorů:

- Přední panel: 2x 120 mm adresovatelné RGB LED PWM větráky (předinstalované)
- Horní panel: 3x 120 mm adresovatelné RGB LED PWM větráky (předinstalované)
- Boční panel: 3x 120 mm větráky (volitelné)

Kompatibilita:

- Základní deska: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Max. délka grafických karet: 47,5 cm
- Max. výška chladiče procesoru: 16,5 cm
- Max. délka zdroje napájení: 19,5 cm
- Max. výška chladiče vč. ventilátoru (horní): 7,0 cm
- Max. výška chladiče vč. ventilátoru (boční): 9,0 cm

Obsah balení:

- ELITE SHARK CA700, Sada příslušenství, Příručka

Технические характеристики

Общее:

- Форм-фактор: ATX
- Слоты расширения: 7
- Держатель насоса водяного охлаждения: ✓
- Вертикальная установка графических карт: ✓
- Внутреннее покрытие: ✓
- Система кабель-менеджмента: ✓
- Боковая панель: закаленное стекло
- Размеры (Д x Ш x В): 63,2 x 25,0 x 67,0 см

RGB совместимость:

- Тип: адресный
- Порты: 8
- Ручная системы управления: 20 способов
- Штыревой контакт RGB: 5V-D-G & 5V-D-coded-G

Ввод/вывод:

- Типа C (USB 3.2 Gen 2) (Верхняя панель): 1
- USB 3.0 (Верхняя панель): 2
- Аудио (Верхняя панель): ✓

Максимальное кол-во отсеков накопителей:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Конфигурация вентилятора:

- Передняя панель: 2x 120 мм адресных RGB LED PWM вентилятора (предустановленные)
- Верхняя панель: 3x 120 мм адресных RGB LED PWM вентилятора (предустановленные)
- Боковая панель: 3x 120 мм вентилятора (опциональные)

Совместимость:

- Материнская плата: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Макс. длина видеокарты: 47,5 см
- Макс. высота процессного кулера: 16,5 см
- Макс. длина блока питания: 19,5 см
- Макс. высота радиатора вкл. вентилятор (верхняя): 7,0 см
- Макс. высота радиатора вкл. вентилятор (сбоку): 9,0 см

Содержимое упаковки:

- ELITE SHARK CA700, набор аксессуаров, руководство пользователя

Özellikler

Genel:

- Form Faktörü: ATX
- Genişleme Yuvaları: 7
- Su Soğutma Pompası Tutucusu: ✓
- Dikey Grafik Kartı Takımı: ✓
- İç Boyama: ✓
- Kablo Düzenleme Sistemi: ✓
- Yan Panel: Temperli Cam
- Boyutlar (U x G x Y): 63,2 x 25,0 x 67,0 cm

RGB Uyumluluğu:

- Tip: Adreslenebilir
- Bağlantı Noktaları: 8
- Manuel Kontrol: 20 Mod
- RGB Kablo İşlev Şeması: 5V-D-G & 5V-D kodlu-G

I/O:

- C Tipi (USB 3.2 Gen 2) (Üst): 1
- USB 3.0 (Üst): 2
- Ses (Üst): ✓

Maks. Sürücü Yuvaları:

- 3,5": 2
- 2,5": 6

Fan Yapılandırması:

- Ön Panel: 2x 120 mm Adreslenebilir RGB LED PWM Fanlar (önceden kurulmuş)
- Üst Panel: 3x 120 mm Adreslenebilir RGB LED PWM Fanlar (önceden kurulmuş)
- Yan Panel: 3x 120 mm Fanlar (isteğe bağlı)

Uyumluluk:

- Anakart: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Maks. Grafik Kartı Uzunluğu: 47,5 cm
- Maks. CPU Soğutucusu Yüksekliği: 16,5 cm
- Maks. Güç Kaynağı Uzunluğu: 19,5 cm
- Maks. Radyatör Yüksekliği (Fan dahil) (Üst): 7,0 cm
- Maks. Radyatör Yüksekliği (Fan dahil) (Yan): 9,0 cm

Paket İçeriği:

- ELITE SHARK CA700, Aksesuar Seti, El Kitabı

Accessory Set Contents

- Inhalt Zubehör-Set
- Contenu du jeu d'accessoires
- Contenuto set di accessori
- Contenido del conjunto de accesorios
- Conjunto de acessórios
- Inhoud accessoireset
- Zestaw akcesoriów
- A tartozékészlet-Set
- Obsah sady příslušenství
- Содержимое набора аксессуаров
- Aksesuar Seti İçeriği
- 配件組内含物件
- 付属品セットの内容

A Mainboard Installation Washer



- Mainboard-Unterlegscheibe
- Rondelle d'isolation de la carte mère
- Rondella di isolamento scheda madre
- Arandela aislante de la placa base
- Rodela de isolamento da placa-mãe
- Sluitring voor installatie van het moederbord
- Podkładka izolacyjna od płyty głównej
- Alaplap szigetelőbetétje
- Izolační podložka hlavní desky
- Изоляционные Шайбы
- Anakart Montaj Contası
- 主機板絕緣墊片
- メインボード絶縁ワッシャー

B Mainboard & PCIe Cable Screw



- Mainboard- & PCIe-Kabel-Schraube
- Vis de câble pour carte mère et PCIe
- Vite per cavo scheda madre e connettore
- Tornillo para placa base & Cable PCIe
- Placa-mãe e parafuso de cabo PCIe
- Moederbord en PCIe-kabelschroef
- Šruba płyty głównej i kabla PCIe
- Alaplap és PCIe kábelcsavar
- Šroub základní desky a kabelu PCIe
- Винт для материнской платы и кабеля PCIe
- Anakart ve PCIe Kablo Vidası
- 主機板及 PCIe 線材螺絲
- 메인보드와 PCIe 케이블네지

C Mainboard Standoff



- Mainboard-Abstandshalter
- Impasse carte mère
- Distanziatore esagonale scheda madre
- Separadores de la placa base
- Espaçadores da placa-mãe
- Afstandsbus voor het moederbord
- Dystans od płyty głównej
- Alaplap távtartó csavarjai
- Distanční matice k základní desce
- Винт-Стойка для Крепления Материнской Платы
- Anakart Yükseltici Vida
- 主機板固定柱
- 메인보드스페이서

D 3.5" HDD Screw



- 3,5-Zoll-HDD-Schraube
- Vis du disque dur 3,5"
- Vite HDD da 3,5"
- Tornillo para HDD de 3,5"
- Parafuso 3,5" HDD
- Schroef voor de 3,5"-HDD
- 3,5" HDD Šrubki
- 3,5"-os HDD csavarja
- Šroub pro montáž 3,5" jednotky HDD
- Винт 3,5" HDD
- 3,5 inç HDD Vidası
- 3.5" 硬碟螺絲
- 3.5 インチ HDD 用ネジ

E 2.5" HDD/SSD Screw



- 2,5-Zoll-HDD/SSD-Schraube
- Vis du disque dur 2,5"
- Vite per HDD/SSD da 2,5"
- Tornillo para HDD/SSD de 2,5"
- Parafuso 2,5" HDD/SSD
- Schroef voor de 2,5"-HDD/SSD
- Šrubka od diskův 2.5 cala HDD/SSD
- 2,5"-os HDD/SSD csavarja
- Šroub pro montáž 2,5" jednotky HDD/SSD
- Винт 2,5" HDD/SSD
- 2,5 inç HDD/SSD Vidası
- 2.5" 硬碟/SSD 螺絲
- 2.5 インチ HDD/SSD 用ネジ

F Power Supply Screw



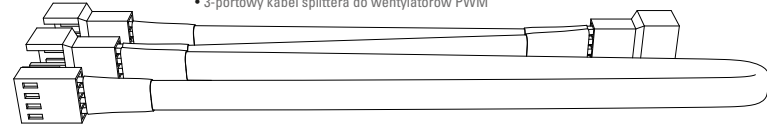
- Netzteil-Schraube
- Vis d'alimentation
- Vite per alimentatore
- Tornillo de la fuente de alimentación
- Parafuso da fonte de alimentação
- Schroef voor de voeding
- Šruba od zasilacza
- Tápegység csavarja
- Šroub pro montáž zdroje napájení
- Винт для блока питания
- Güç Kaynağı Vidası
- 電源供應器螺絲
- 電源ユニット用ネジ

G Hook-and-Loop Cable Tie

- Kabel-Klettband
- Attache-câble
- Fascetta regolabile per cavi
- Brida para cable con tejido fijador
- Tecido fixador
- Klittenband voor de kabels
- Zapięcie na rzep
- Kábel tépőzárja
- Pásek se suchým zipem na kabely
- Стяжка для кабеля
- Kabloolar için Cırt Bant
- 理線用魔鬼沾
- ケーブル用マジックテープ



H 3-Port Splitter Cable for PWM Fans



- 3-fach Splitterkabel für PWM-Lüfter
- Câble répariteur à 3 ports pour ventilateurs PWM
- Cavo splitter a 3 porte per ventole PWM
- Cable divisor de 3 puertos para ventiladores PWM
- Cabo divisor de 3 portas para ventiladores PWM
- 3-poorts splitskabel voor PWM-fans
- 3-portowy kabel splittera do wentylatorów PWM
- 3 portos elosztókábel PWM-rajongók számára
- 3 portový rozdeľovací kabel pro větráčky PWM
- 3-портový разветвитель для PWM вентиляторов
- PWM Fanları için 3 Bağlantı Noktalı Bölücü Kablo
- 一對三 PWM 風扇線材
- PWM ファン用 3 ポート分岐ケーブル

I Fan Screw



- Lüfter-Schraube
- Vis du ventilateur
- Vite della ventola
- Tornillo ventilador
- Parafuso de ventilador
- Schroef voor de ventilator
- Šruba wentylatora
- Ventilátorcsavar
- Šroub ventilátoru
- Винт вентилятора
- Fan vidası
- 風扇螺絲
- ファンネジ

J Mainboard Standoff Socket



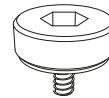
- Adapter für Mainboard-Abstandshalter
- Vis impasse carte mère
- Strumento di fissaggio distanziatore esagonale scheda madre
- Conector al separador de la placa base
- Soquete parafuso de suporte da placa-mãe
- Moederbord afstandsbuss dop
- Dystans od socketu z płyty głównej
- Alaplap távtartó csavarjainak aljzata
- Klíč pro montáž distančních matic k základní desce
- Подставка для материнской платы
- Anakart Yükseltici Vida Adaptörü
- 主機板固定柱套筒
- 메인보드스페이서소켓

K Allen Wrench



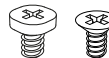
- Innensechskantschlüssel
- Clé Allen
- Chiave a brugola
- Llave Allen hexagonal
- Chave Alley
- Inbussleutel
- Kluczek imbusowy
- Imbuszklucs
- Imbusový klíč
- Гаечный ключ
- Alyan Anahtarı
- 內六角扳手
- アレンレンチ

L Front & Top Panel Fixation Screw



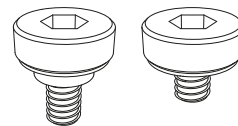
- Befestigungsschraube für Frontblende/Gehäuseabdeckung
- Vis de fixation des panneaux frontal et supérieur
- Vite di fissaggio per frontale e superiore
- Tornillo de fijación del panel frontal y superior
- Parafuso de fixaçao do painel frontal e superior
- Bevestigingsschroef front- en bovenpaneel
- Šruba mocující panel přední i górny
- Első és felső panel rögzítőcsavar
- Upravňovací šroub předního a horního panelu
- Винт крепления передней и верхней панели
- Ön ve Üst Panel Sabitleme Vidası
- 機殼前板及上板固定螺絲
- フロント & トップパネル固定ネジ

M Vertical Graphics Card Kit Screws



- Vertikales-Grafikkarten-Kit-Schraube
- Vis du kit de carte graphique verticale
- Viti per kit di montaggio verticale per schede grafiche
- Tornillos del set vertical para tarjeta gráfica
- Parafuso do kit de placa gráfica vertical
- Schroeven voor verticale grafische kaartkit
- Šruba zestawu pionowej karty graficznej
- Fügőleges grafikuskártya-készlet csavarok
- Šrouby k sadě vertikální grafické karty
- Винты для установки вертикальных видеокарт
- Dikey Grafik Kartı Kiti Vidası
- 垂直顯卡套件螺絲
- 垂直グラフィックカードキットネジ

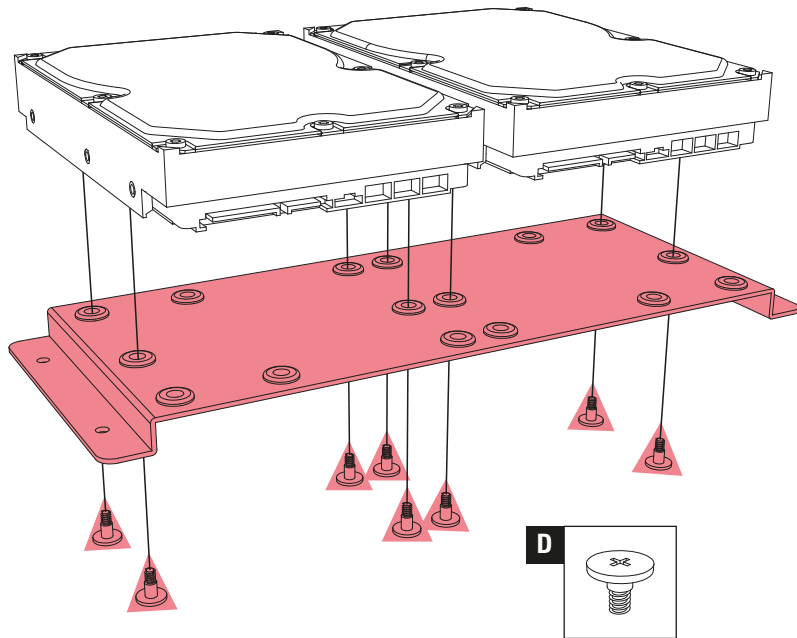
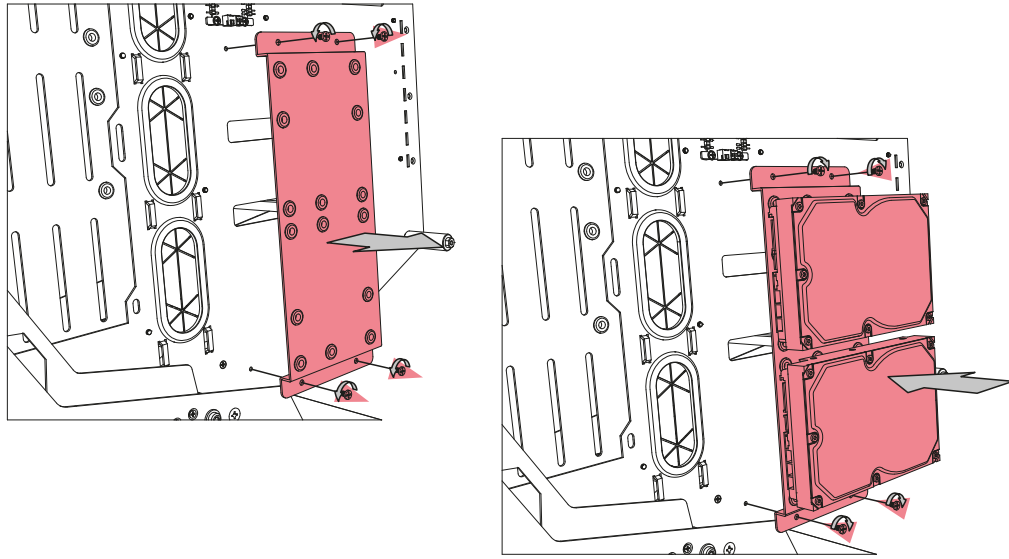
N Spare Screws



- Ersatzschrauben
- Vis de rechange
- Viti di riserva
- Tornillos de repuesto
- Parafusos sobressalentes
- Reserveschroeven
- Zapasowe śruby
- Tartalékcsavarok
- Náhradní šrouby
- Запасные винты
- Yedek Vidalar
- 備用螺絲
- 予備のネジ

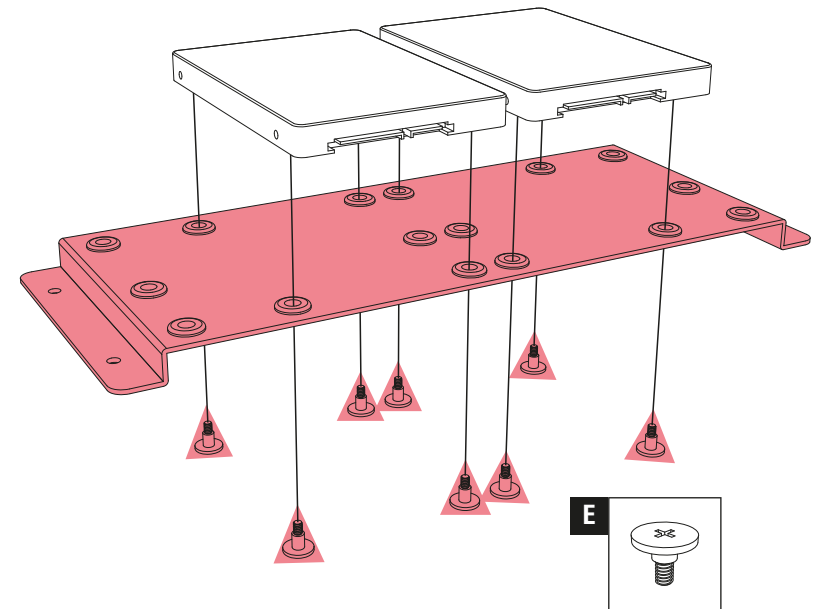
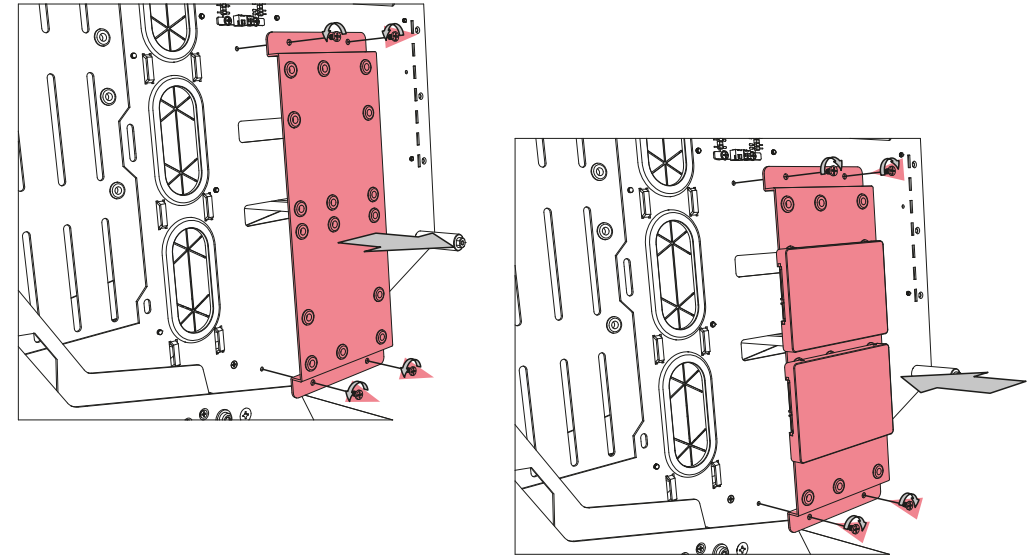
3.5" HDD Installation

- Einbau 3,5"-HDD
- Installation du disque dur de 3,5"
- Installazione HDD da 3,5"
- Instalación de 3,5" HDD
- 3,5" Instalação HDD
- Installatie 3,5"-HDD
- Instalacja dysku HDD 3,5"
- 3,5" HDD telepítés
- Instalace 3,5" HDD
- Установка 3,5" HDD
- 3,5" HDD Kurulumu
- 3,5" 硬碟安裝
- 3.5 インチハードディスクの取付け



2.5" HDD/SSD Installation

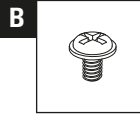
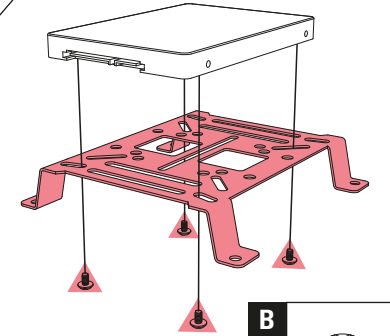
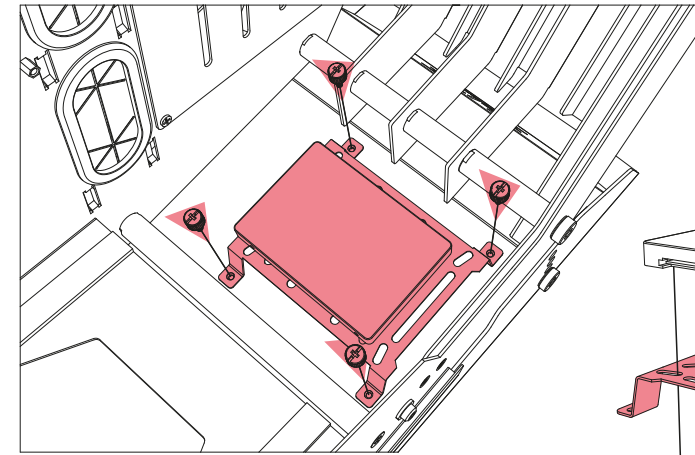
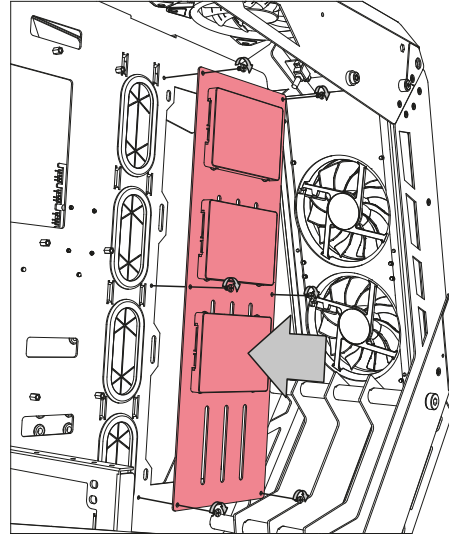
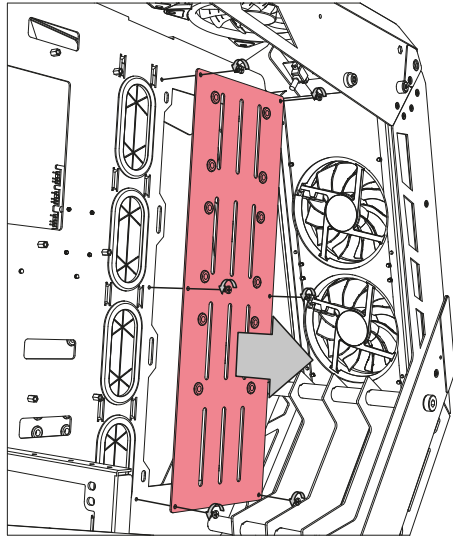
- Einbau 2,5"-HDD/SSD
- Installation disque dur/SSD 2,5"
- Installazione HDD/SSD da 2,5"
- Instalación de 2,5" HDD/SSD
- 2,5" Instalação HDD/SSD
- Installatie 2,5"-HDD/SSD
- Instalacja 2,5" HDD/SSD
- 2,5" HDD/SSD telepítés
- Instalace 2,5" HDD/SSD
- Установка 2,5" HDD/SSD
- 2,5"-HDD/SSD Kurulumu
- 2,5" 硬碟/SSD 安裝
- 2.5 インチ HDD/SSD の取付け



2.5" HDD/SSD Installation

- Einbau 2,5"-HDD/SSD
- Installation disque dur/SSD 2,5"
- Installazione HDD/SSD da 2,5"
- Instalación de 2,5" HDD/SSD
- 2,5" Instalação HDD/SSD
- Installatie 2,5"-HDD/SSD
- Instalacja 2,5" HDD/SSD

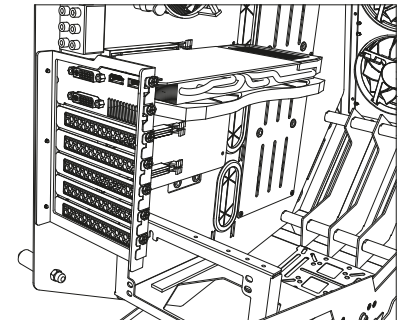
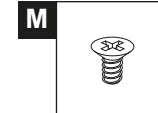
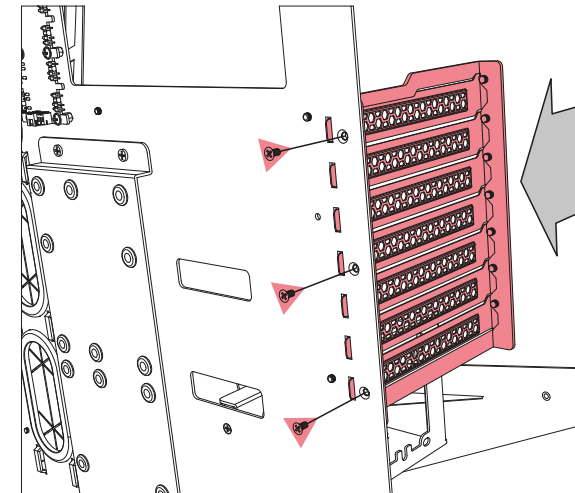
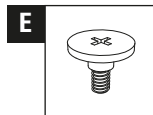
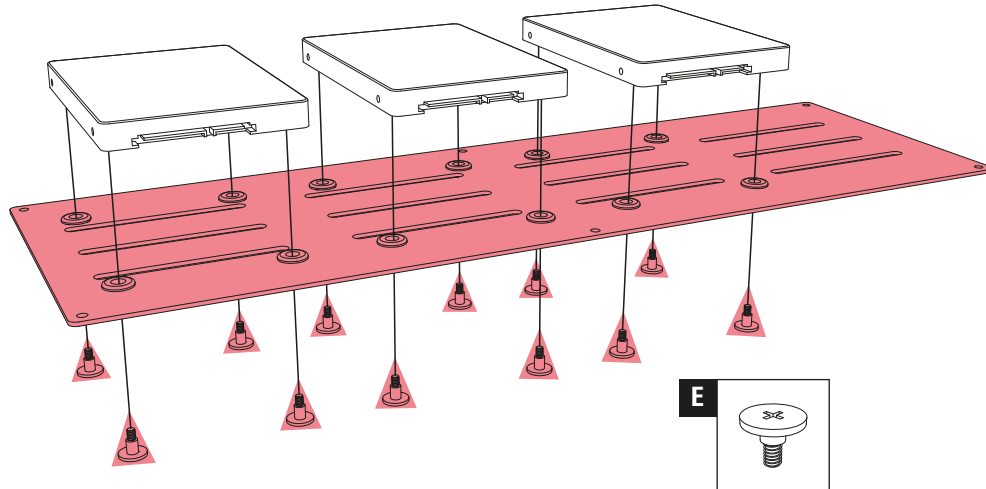
- 2,5" HDD/SSD telepítés
- Instalace 2,5" HDD/SSD
- Установка 2,5" HDD/SSD
- 2,5"-HDD/SSD Kurulumu
- 2,5" 硬碟/SSD 安裝
- 2.5 インチ HDD/SSD の取付け



Expansion Slots Bracket Installation

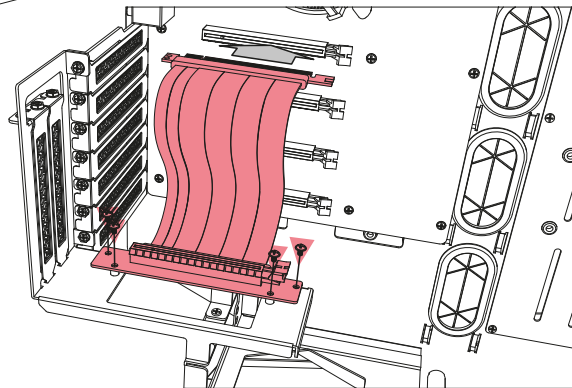
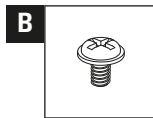
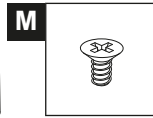
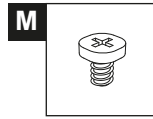
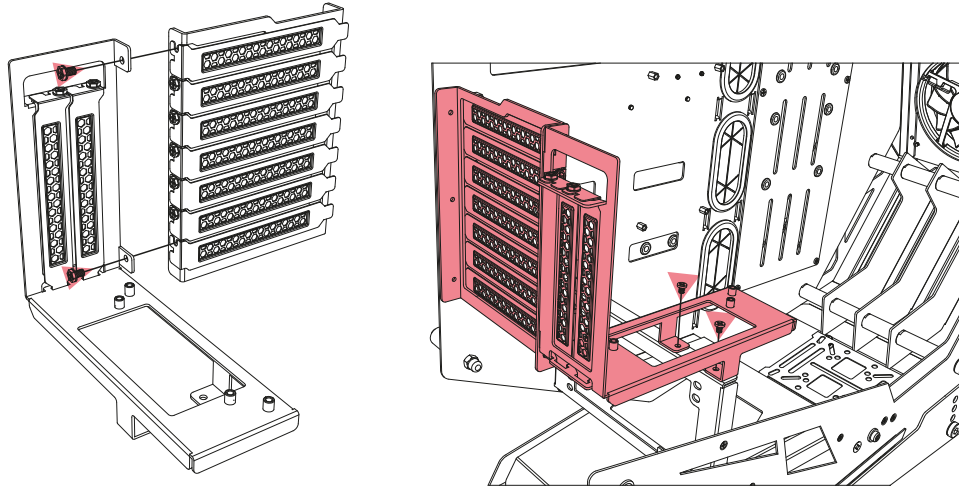
- Halterungsinstallation für Erweiterungssteckplätze
- Installation des slots du support d'expansion
- Staffa di installazione slot di espansione
- Instalación del soporte de las ranuras de expansión
- Instalação do suporte de slots de expansão
- Installatie beugel voor uitbreidingsleuven
- Instalacja wspornika gniazd rozszerzeń

- Bővítőhelyek konzoljának telepítése
- Instalace držáku rozšiřujících slotů
- Установка кронштейна слотов расширения
- Genişletme Yuvaları Braket Kurulumu
- 介面卡擴充槽支架安裝
- 拡張カードスロットブラケットの取り付け



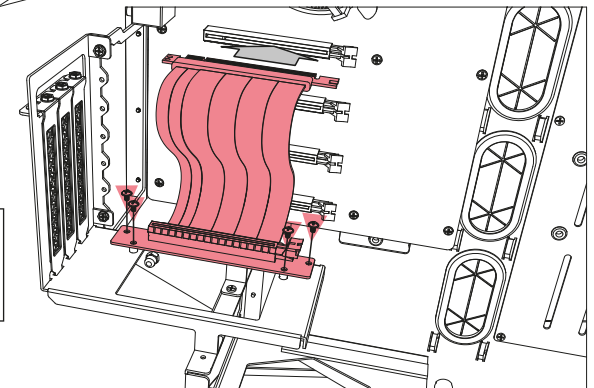
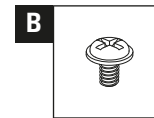
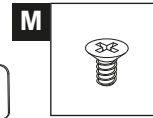
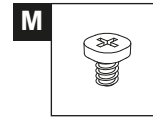
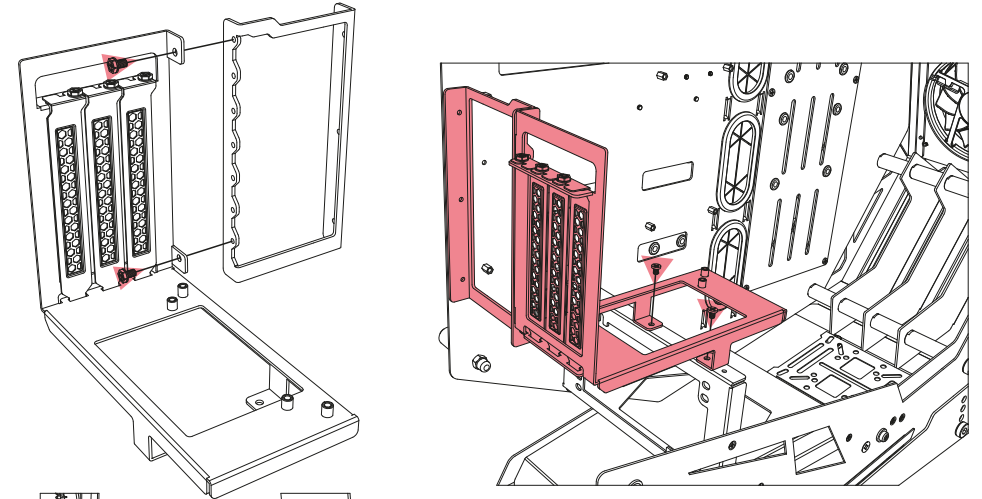
Vertical Graphics Card Installation: 2 Slots

- Installation einer vertikalen Grafikkarte: 2 Steckplätze
- Instalace vertikální grafické karty: 2 sloty
- Installazione della scheda grafica verticale: 2 slot
- Instalación de tarjeta gráfica en vertical: 2 ranuras
- Instalação da placa gráfica vertical: 2 entradas
- Installatie verticale grafische kaart: 2 sleuven
- Pionowe karty graficzne - Instalacja: 2 sloty
- Fügőleges grafikuskártya telepítése: 2 hely
- Instalace vertikální grafické karty: 2 sloty
- Вертикальная установка видеокарты: 2 слота
- Dikey Grafik Kartı Kurulumu: 2 Yuva
- 顯示卡直立式安裝: 2 槽
- 垂直グラフィックカードキットの取り付け: 2 スロット



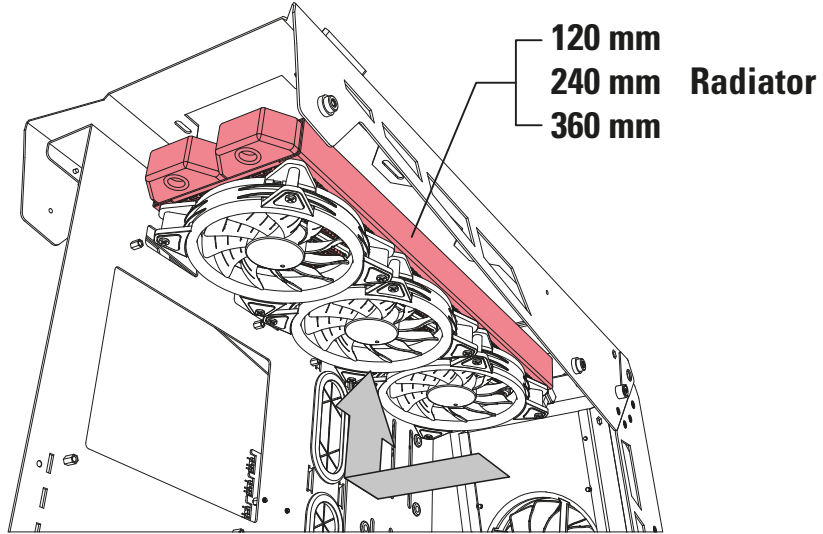
Vertical Graphics Card Installation: 3 Slots

- Installation einer vertikalen Grafikkarte: 3 Steckplätze
- Instalace vertikální grafické karty: 3 sloty
- Installazione della scheda grafica verticale: 3 slot
- Instalación de tarjeta gráfica en vertical: 3 ranuras
- Instalação da placa gráfica vertical: 3 entradas
- Installatie verticale grafische kaart: 3 sleuven
- Pionowe karty graficzne - Instalacja: 3 sloty
- Fügőleges grafikuskártya telepítése: 3 hely
- Instalace vertikální grafické karty: 3 sloty
- Вертикальная установка видеокарты: 3 слота
- Dikey Grafik Kartı Kurulumu: 3 Yuva
- 顯示卡直立式安裝: 3 槽
- 垂直グラフィックカードキットの取り付け: 3 スロット



Top Panel Radiator Installation

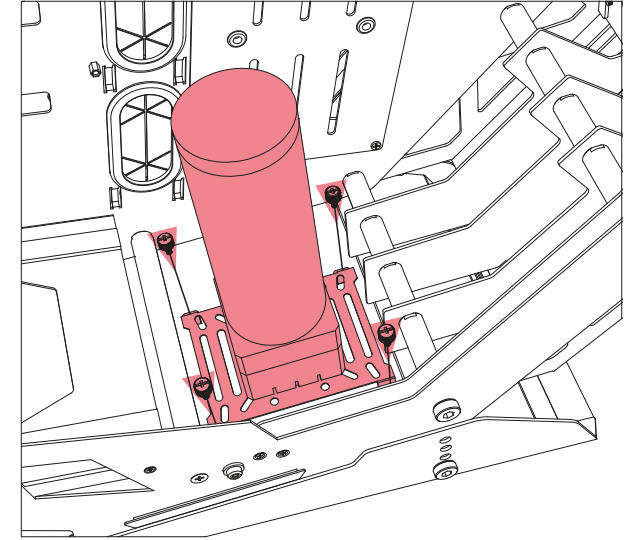
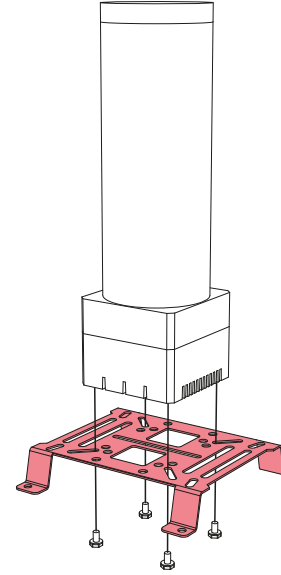
- Radiatoreinbau Gehäuseoberseite
- Installation du radiateur supérieur
- Installazione del radiatore pannello superiore
- Instalación de radiador en el panel superior
- Instalação do radiador do painel superior
- Installatie radiator bovenpaneel
- Montáž chladičky na górnym panelu
- A radiátor felszerelése a felső panelre
- Instalace chladiče na horní panel
- Установка радиатора верхней панели
- Üst Panel Radyatörü Kurulumu
- 機殻上板水冷排安裝
- トップパネルラジエーターの設置



120 mm
240 mm
360 mm Radiator

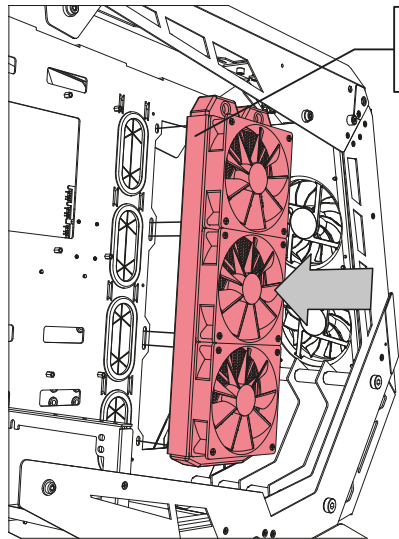
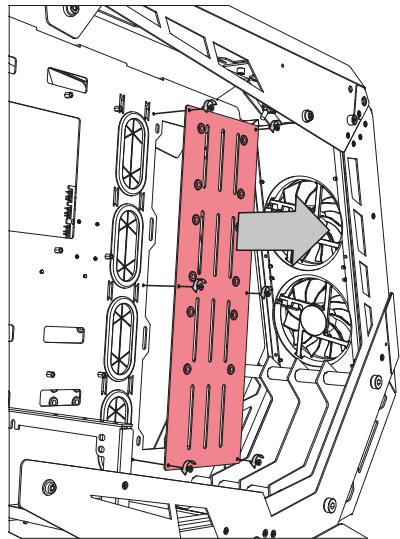
Water Cooling Pump Installation

- Einbau Wasserkühlungspumpe
- Installation de la pompe de refroidissement liquide
- Installazione della pompa di raffreddamento a liquido
- Instalación de la bomba para la refrigeración por agua
- Instalação de refrigeração a água
- Installatie waterkoeling pomp
- Montáž pompy od chladzenia wodnego
- Vízhűtő szivattyú telepítése
- Instalace čerpadla vodního chlazení
- Установка водяного охлаждения
- Su Soğutma Pompası Kurulumu
- 水冷泵安裝
- 水冷ポンプの設置

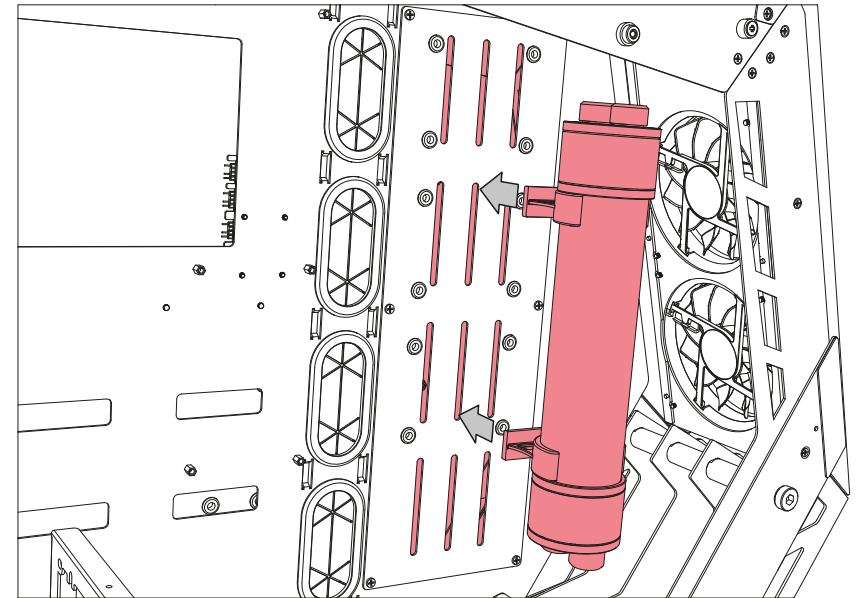


Side Panel Radiator Installation

- Radiatoreinbau Seitenteil
- Installation du radiateur du panneau latéral
- Installazione del radiatore sul pannello laterale
- Instalación de radiador en el panel lateral
- Instalação do radiador no painel lateral
- Zijpaneel radiator installatie
- Montáž chladičky na panelu bocznym
- A radiátor felszerelése az oldalsó panelre
- Instalace chladiče na boční panel
- Установка радиатора в боковой панели корпуса
- Yan Panel Radyatör Montajı
- 機板側水冷排安裝
- サイドパネルラジエーターの設置

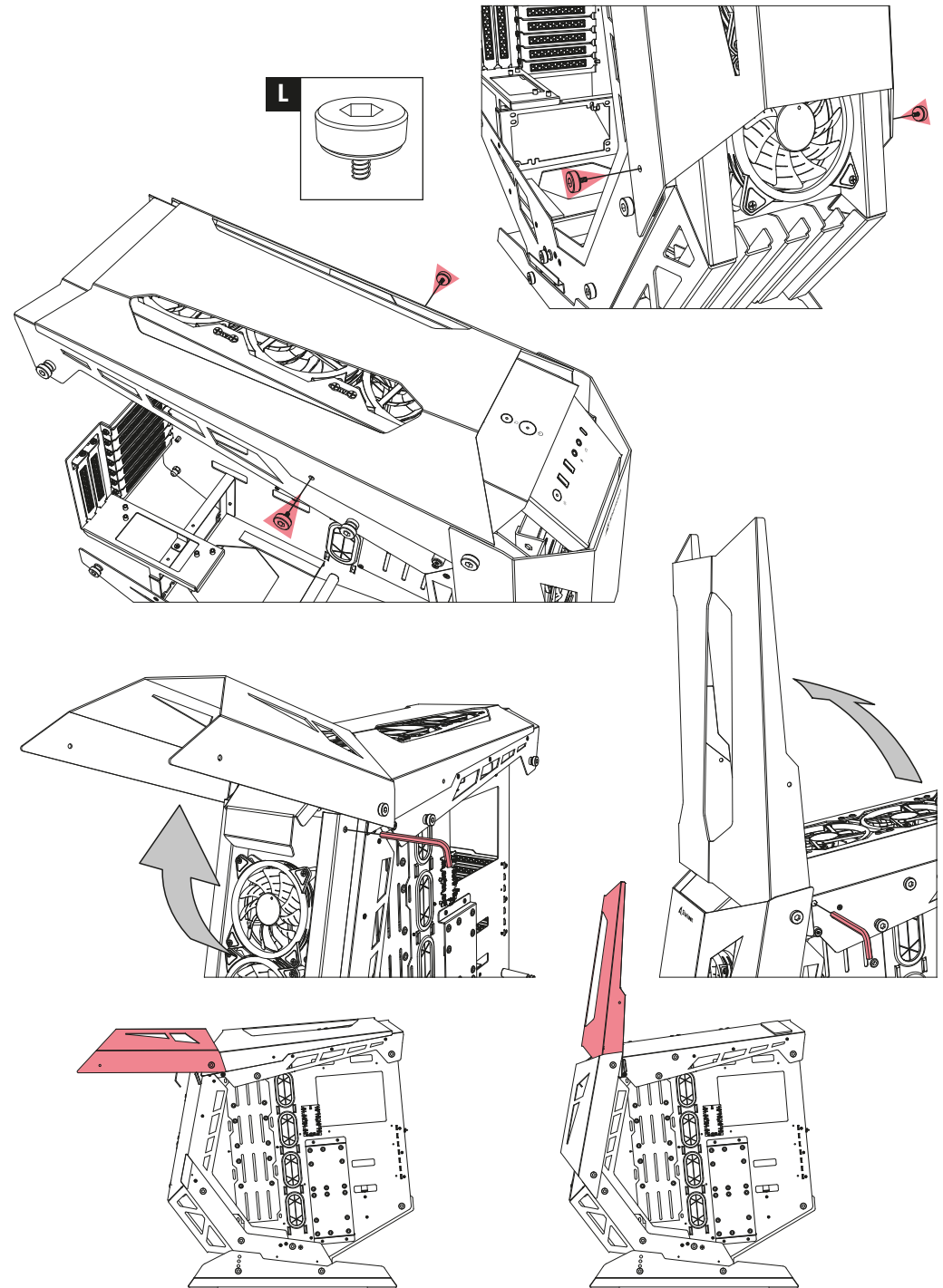
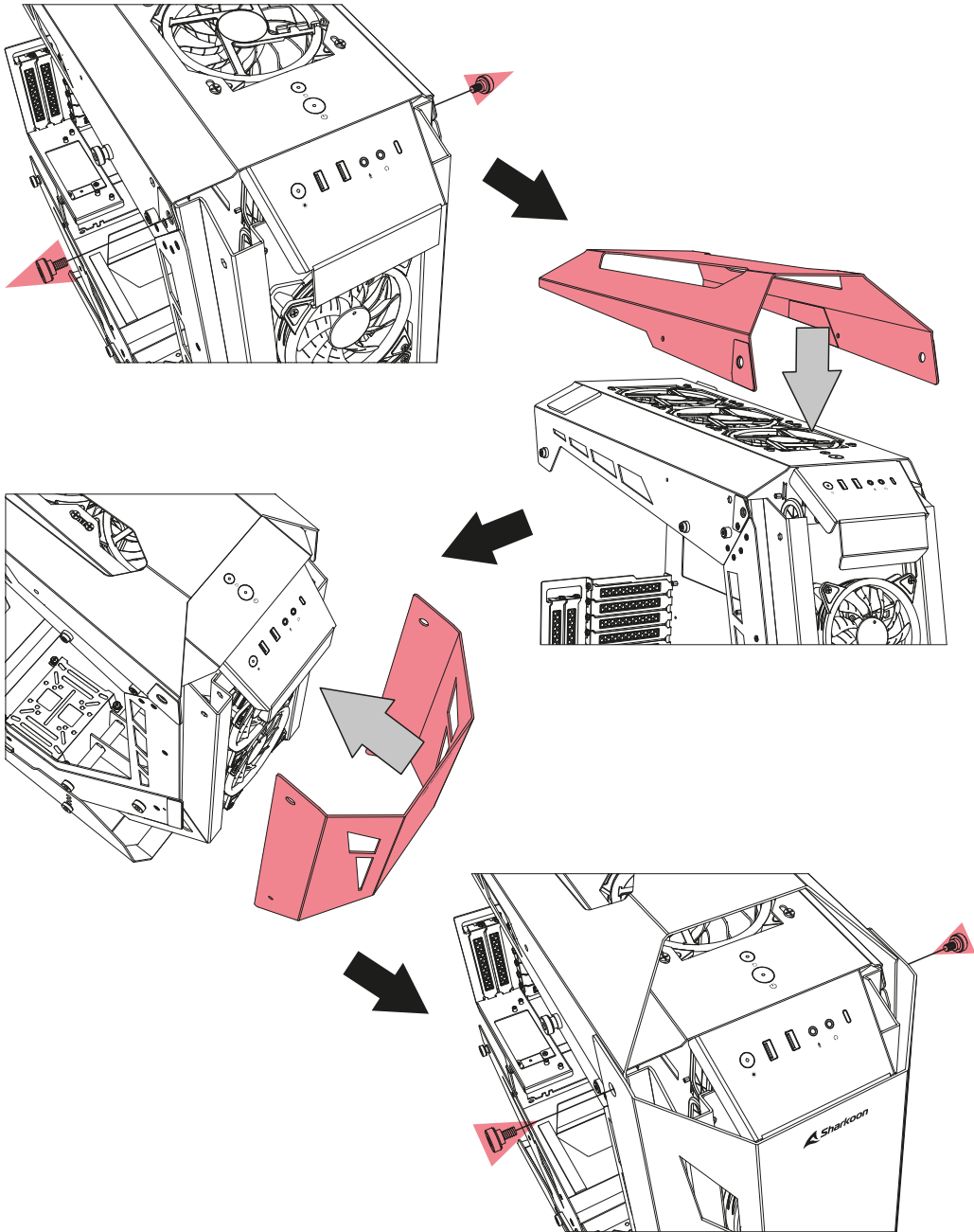


120 mm
240 mm
360 mm Radiator



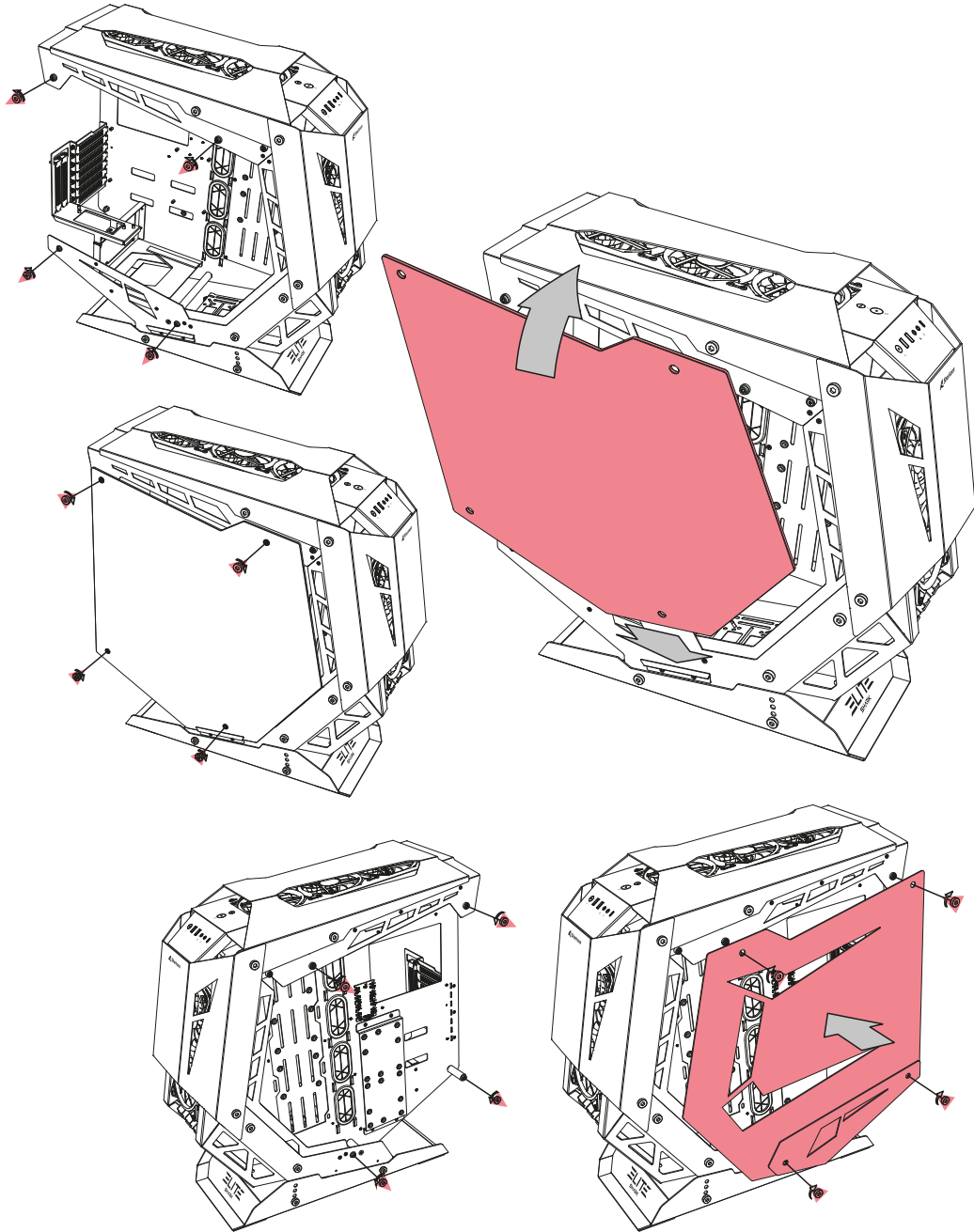
Top and Front Panel Assembly

- Seitenteil-/Gehäuseabdeckungsmontage
- Assemblage des panneaux supérieur et frontale
- Installazione del pannello superiore e laterale
- Ensamblaje del panel frontal y superior
- Conjunto do painel superior e frontal
- Montage boven- en frontpaneel
- Montaż panelu górnego i przedniego
- A felső és az előlap szerelése
- Sestava horního a předního panelu
- Сборка верхней и передней панели
- Úst ve Ůn Panel Montaji
- 組装机殻上板和前版
- トップおよびフロントパネルの組み立て



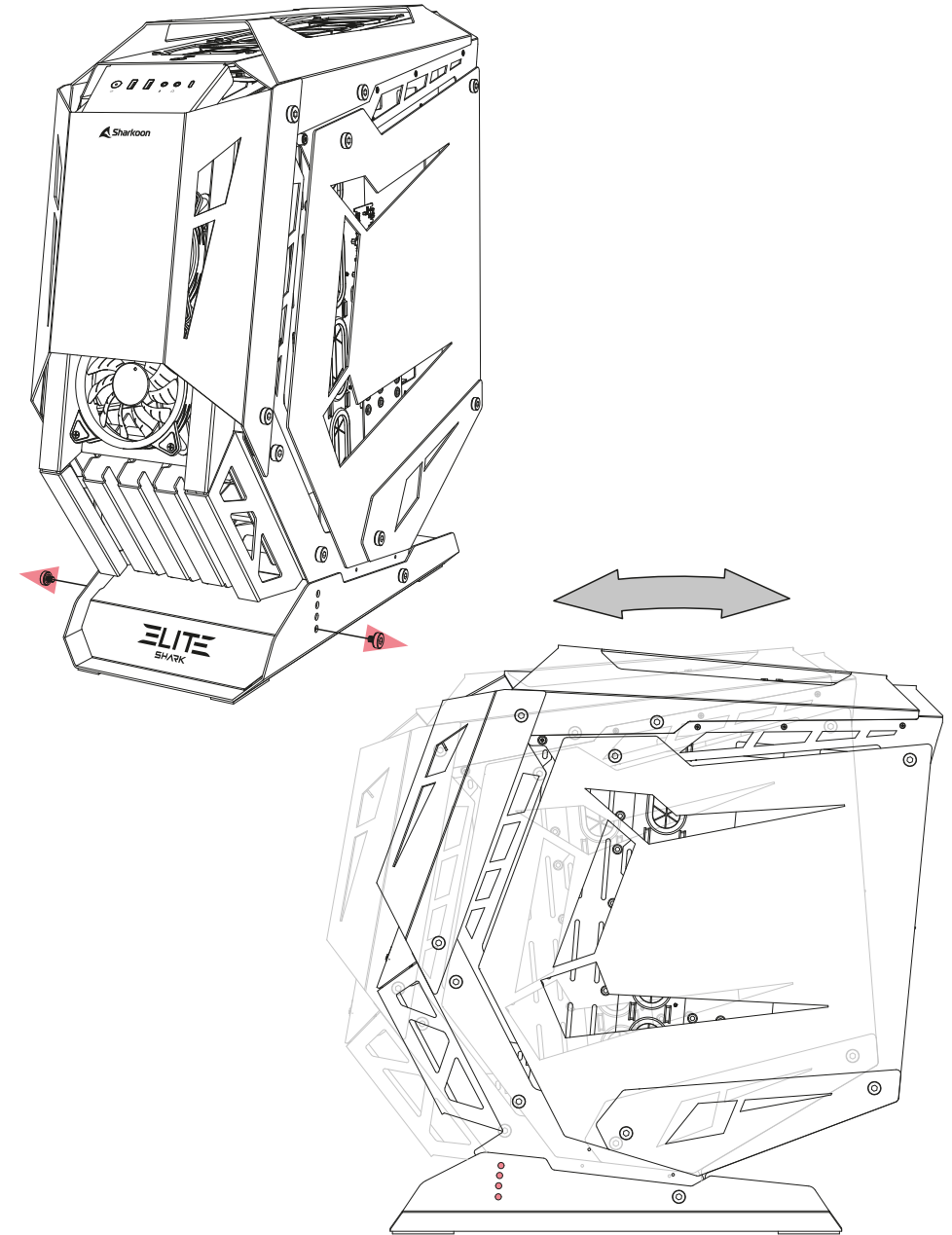
Side Panel Assembly

- Seitenteil-Montage
- Assemblage du panneau latéral
- Installazione dei pannelli laterali
- Ensamblaje de los paneles laterales
- Montagem do painel lateral
- Montage zijpaneel
- Montaż panelu bocznego
- Idalpanel szerelése
- Montáž bočního panelu
- Установка боковых панелей
- Yan Panel Montajı
- 側板組裝
- サイドパネルの取り付け



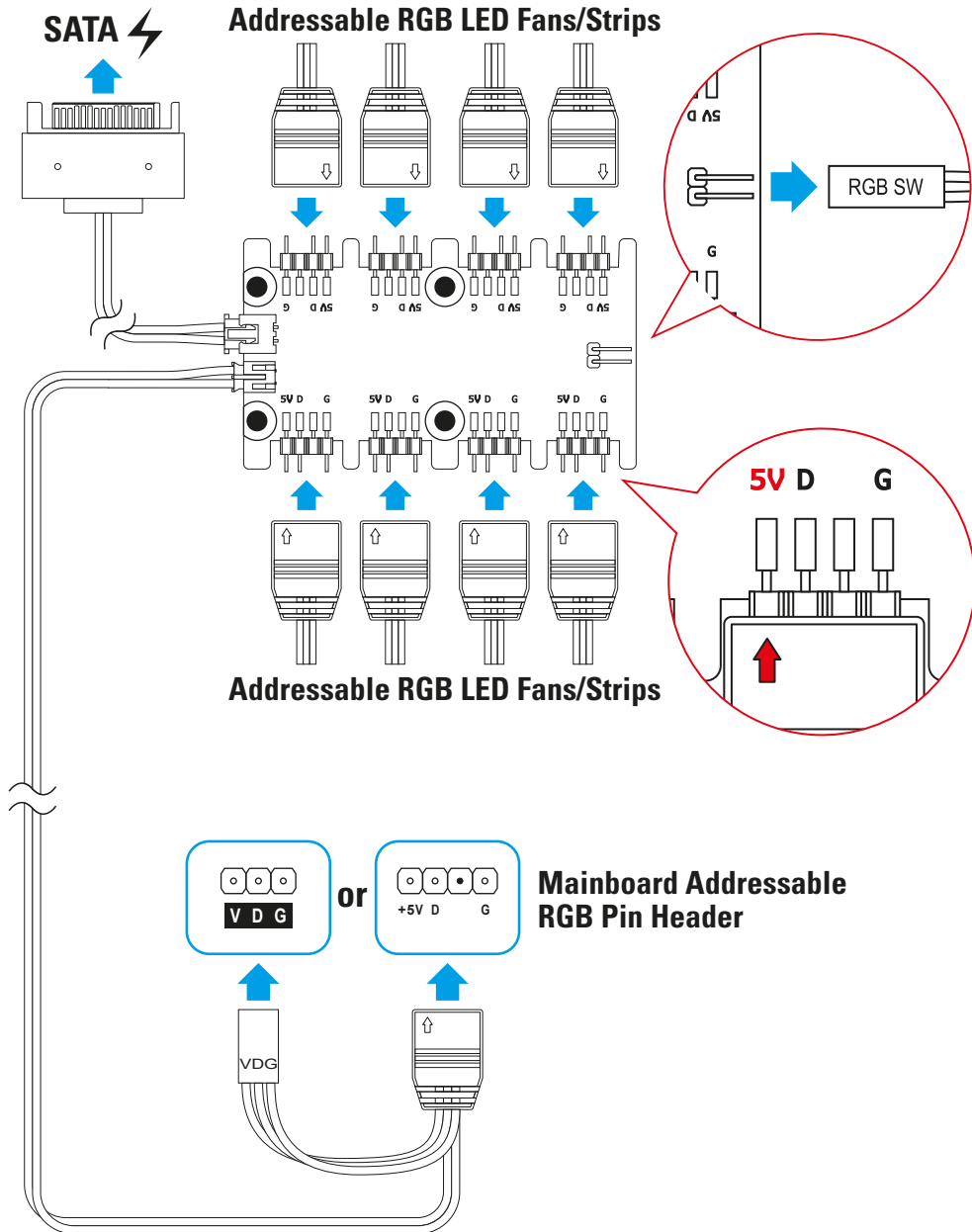
Case Tilt Angle Adjustment

- Einstellung des Gehäuseneigungswinkels
- Réglage de l'angle d'inclinaison du boîtier
- Regolazione inclinazione del case
- Ajuste del ángulo de inclinación de la caja
- Ajuste do ângulo de inclinação da caixa
- Aanpassing kantelhoek behuizing
- Regulacja kąta nachylenia obudowy
- A ház dőlésszögének beállítása
- Úprava úhlu náklonu skříně
- Регулировка угла наклона корпуса
- Kasa Eğim Açısı Ayarı
- 機殼傾斜角度調整
- ケース傾斜角調整



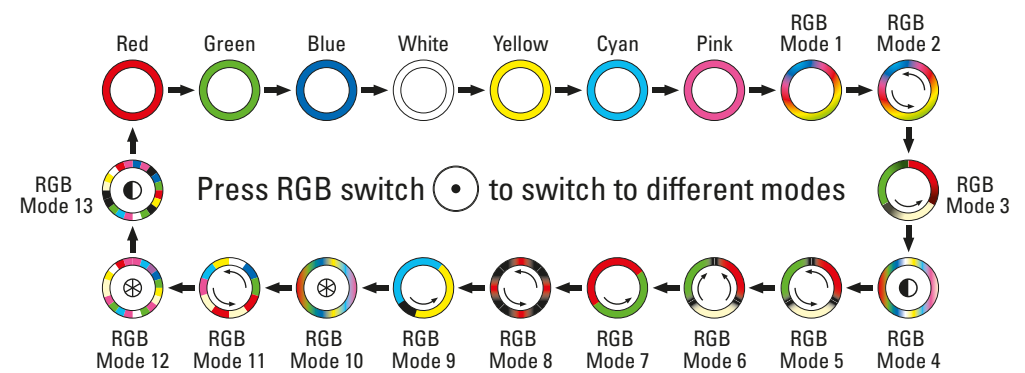
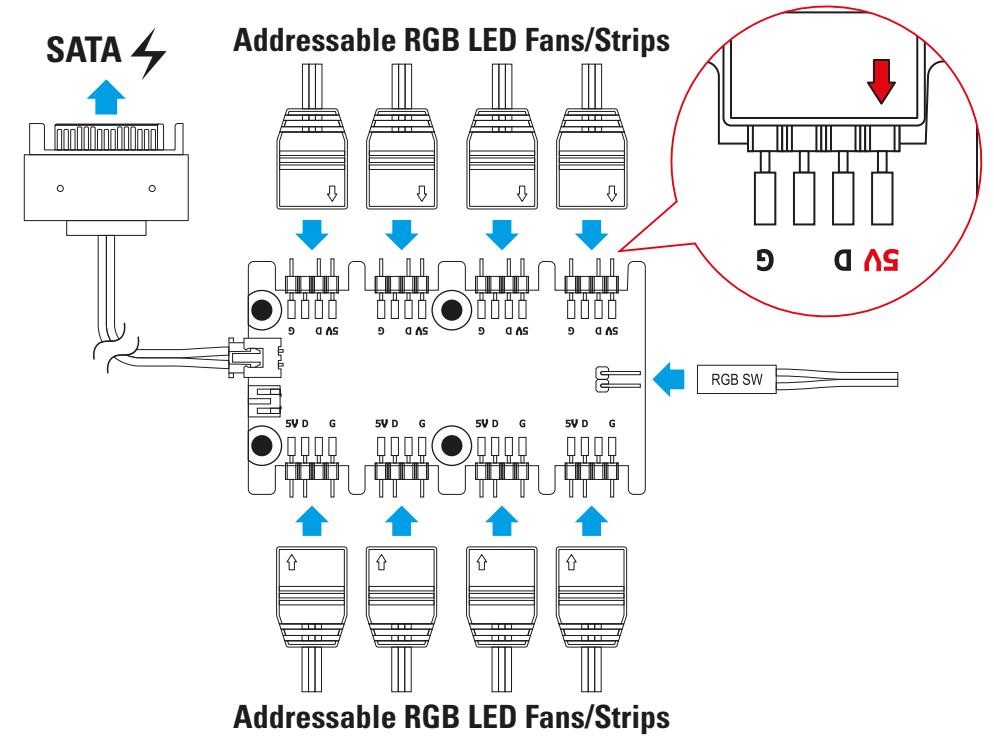
Addressable RGB Control Through Mainboard

- Steuerung adressierbarer LEDs übers Mainboard
- Carte mère contrôle RVB adressable
- Scheda madre controllo RGB addressable
- Control en la placa base del RGB direccionable
- Controle RGB endereçável da placa-mãe
- Adresseerbare RGB bediening via moederbord
- Kontrola adresowalnych RGB z płytą główną
- Alaplap címezhető RGB-vezérlője
- Ovládání adresovatelného RGB osvětlení na hlavní desce
- Материнская плата: адресный контролер RGB
- Anakart üzerinden adreslenebilir RGB Kontrolü
- 主機板幻彩 RGB 控制
- 메인보드 주소 지정이 가능한 RGB 컨트롤러

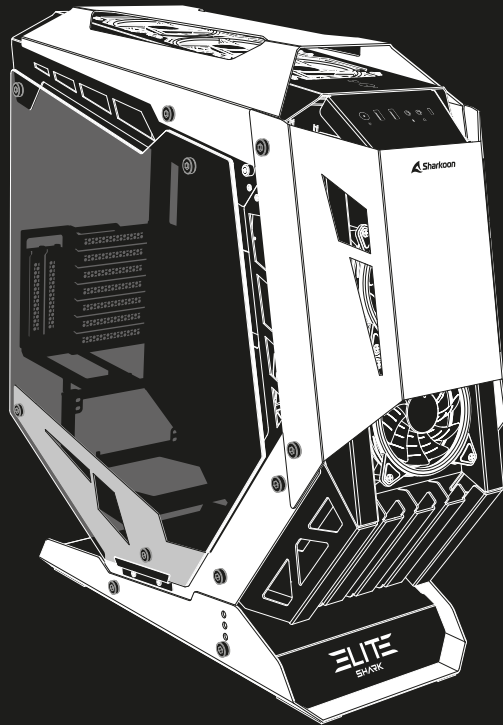


Manual Addressable RGB Control

- Manuelle Steuerung adressierbarer LEDs
- Commande RVB adressable manuelle
- Controllo manuale RGB addressable
- Control manual del RGB direccionable
- Controle RGB endereçável manual
- Handmatige adresseerbare RGB bediening
- Ręczne sterowanie adresowalnym RGB
- Manuális címezhető RGB-vezérlő
- Ruční ovládání adresovatelného RGB osvětlení
- Ручная регулировка адресного RGB
- Manuel adreslenebilir RGB Kontrolü
- 手動幻彩 RGB 控制
- 手動によるアドレス指定が可能な RGB コントロール



Press RGB switch for 2 seconds to switch off the LED lights.
When the LED lights are off, press RGB switch to switch on the LED lights.



Sharkoon Technologies GmbH
Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© Sharkoon Technologies 2021

info@sharkoon.com
www.sharkoon.com